```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
    (c) 2002 EPO. All rts. reserv.
   10540565
   Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
                                                          <No. of Patents: 011>
   Patent Family:
       Patent No
                    Kind Date
                                     Applic No
                                                  Kind Date
       DE 69124671 CO 19970327
                                        DE 69124671
                                                             19911129
                                                        A
       DE 69124671
                       T2 19970731
                                        DE 69124671
                                                         Α
                                                             19911129
       EP 488357
                      A2 19920603
                                        EP 91120497
                                                            19911129
                                                                       (BASIC)
       EP 488357
                       A3 19930414
                                        EP 91120497
                                                        Α
                                                             19911129
                       B1 19970212
       EP 488357
                                       EP 91120497
                                                        A
                                                            19911129
                       A2 19920727
       JP 4204980
                                        JP 90339896
                                                        Α
                                                            19901130
                       A2 19920727 JP 90339899 A 19901130
A2 19930129 JP 91170073 A 19910710
B2 19990602 JP 90339896 A 19901130
B1 19960425 KR 9121861 A 19911130
       JP 4204983
                       A2 19920727
       JP 5019647
       JP 2900604
       KR 9605479
CON US 5210579
                       A
                            19930511
                                     US 798546
                                                       A 19911126
   Priority Data (No, Kind, Date):
       JP 90339896 A 19901130
JP 90339899 A 19901130
       JP 91170073 A 19910710
   PATENT FAMILY:
   GERMANY (DE)
     Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327
       BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
       Patent Assignee: CANON KK (JP)
       Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
       Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
         19901130; JP 91170073 A 19910710
       Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                                 19911129
              G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
       JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
       Language of Document: German
     Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731
       BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
       Patent Assignee: CANON KK (JP)
       Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
       Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
       Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                                19911129
              G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
       JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
       Language of Document: German
   GERMANY (DE)
     Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
       DE 69124671 P
                          19970327 DE REF
                                                   CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                                  EP 488357 P
                                                 19970327
       DE 69124671
                       Ρ
                           19970731 DE 8373
                                                   TRANSLATION OF PATENT
                                  DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                                  HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                                  PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                                 EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
       DE 69124671
                     P
                           19980312 DE 8364
                                                   NO OPPOSITION DURING TERM OF
                                 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                                 DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

```
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
   19901130; JP 91170073 A 19910710
 Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                         19911129
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
  IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
    ; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
    19901130; JP 91170073 A 19910710
  Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                          19911129
  Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
  JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
  Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
     ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A
     19901130; JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                             PRIORITY (PATENT
                   P 19901130 EP AA
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
   EP 488357
                                             19901130
                             JP 90339896 A
                                             PRIORITY (PATENT
                       19901130 EP AA
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 488357
                                              19901130
                             JP 90339899 A
                                             PRIORITY (PATENT
                       19910710 EP AA
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 488357
                    Ρ
                                              19910710
                             JP 91170073 A
                                              EP-APPLICATION
                        19911129 EP AE
    EP 488357
                    Ρ
                              (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                                              19911129
                              EP 91120497 A
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                        19920603 EP AK
    EP 488357
                    Ρ
                              STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                              REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                              RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                                              PUBLICATION OF APPLICATION
                        19920603 EP A2
                              WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
     EP 488357
                              ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                              REQUEST FOR EXAMINATION
                        19920603 EP 17P
                    Ρ
                              FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
     EP 488357
                              911129
                                               DESIGNATED CONTRACTING
                        19930414 EP AK
                              STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
     EP 488357
                              RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
```

```
DE FR GB IT
    EP 488357
                  P
                        19930414 EP A3
                                              SEPARATE PUBLICATION OF THE
                              SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                              VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                              (ART. 93))
    EP 488357
                        19940824 EP 170
                                              FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              940706
                        19970212 EP AK
    EP 488357
                   Ρ
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
                              (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
    EP 488357
                   Ρ
                        19970212 EP B1
                                              PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
    EP 488357
                   Ρ
                        19970327 EP REF
                                              CORRESPONDS TO:
                              (ENTSPRICHT)
                              DE 69124671 P
                                              19970327
    EP 488357
                   ₽
                       19970430 EP ITF
                                              IT: TRANSLATION FOR A EP
                              PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
                              BREVETTO EUROPEO)
                              SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 488357
                   Ρ
                       19970516 EP ET
                                              FR: TRANSLATION FILED (FR:
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
    EP 488357 P
                       19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727
   HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                          19901130
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160543P000053
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
   HEATER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A
                                          19901130
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160543P000054
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 170293P000080
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                            19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
 Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425
```

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)

```
Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A
                                        19911130
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A 19930511
    IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
      FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
      (English)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): US 798546 A
                                        19911126
    National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
    IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
     JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
     Language of Document: English
 UNITED STATES OF AMERICA (US)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                             PRIORITY (PATENT)
                    P 19901130 US AA
                              JP 90339896 A 19901130
     US 5210579
                         19901130 US AA PRIORITY (PATENT)
                              JP 90339899 A 19901130
                     Ρ
      US 5210579
                                               PRIORITY (PATENT)
                     P 19910710 US AA
                               JP 91170073 A 19910710
      US 5210579
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
                         19911126 US AE
                               (APPL. DATA (PATENT))
      US 5210579
                               US 798546 A 19911126
                                              ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                         19920122 US AS02
                    P
                               CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN
      US 5210579
                               3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO;
                               SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA
                                : 19920110
                                                PATENT
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
                          19930511 US A
                      Ρ
       US 5210579
                          19940419 US CC
```

P

US 5210579

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 \*\*Image available\*\*

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [ **JP 4204980** A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

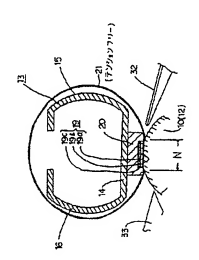
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

# ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204980

@Int. C1. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

◎発明の名称 加熱装置

**分特 颐 平2-339896** 

②出 顧 平2(1990)11月30日

⑦発 明 者 世 取 山 武 の出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 并理士 高梨 幸雄

## 明祖

- 1. 発明の名称 加 熱 装 装
- 2. 禁幹賃金の新期
- (1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 掲動面が耐熱性・指動性のよい 樹脂よりなる 表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置。

- (2) 前記表面保護層がフッ素樹脂であることを 特徴とする請求項1記数の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の軟記表面 低温層表面の摩擦係数をμ,とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面 に対する記録材表面の厚摂係数をμ。とした とき、μι <μιであることを特徴とする請求項 1 記数の加熱器置。

#### . 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を知熱体に耐熱性フィルムを 介して番号させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

(背景技術)

従来、例えば、函像の加熱定 のための記録材の加熱 装置は、所定の返度に就持された加熱 ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接 する加圧ローラとによって、記録材を挟持撤退 しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など簡々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別的 63-313182 号公服等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、貧加熱体に 対向圧 博しつつ殺退(移動駆動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、貧フィルムを介して 記録材を加熱体に医着させる加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材面に形成担持されている未定者面像 を記録材面に加熱定着させる方式・株成の姿置で ある。

ウェイトタイム知能化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の積々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の顕像加熱定着 装置の一例の報時構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 62と、右側の役動 ローラ 53と、これ等の超動ローラ 52と役動 ローラ 53間の下方に配置した促熱容量維状 加熱体 19の互いに径は並行な数3郎材 52・ 53・19間に無回径取してある。

定着フィルム51は影動ローラ52の時計方向 回転風動に件ない時計方向に所定の高速度、即ち 不図示の画像形成部側から散送されてくる未定者 トナー動像Taを上面に担持した被加熱材として の記録材シートアの撤送速度(プロセススピー ド)と時間じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部引としての加圧ローラであり、

より具体的には、罹肉の耐熱性フィルムと、 **貧フィルムの存動自動手及と、益フィルムを** 中にしてその一方面側に閉ます移して配置された 加熱体と、他方面側に盆加熱体に対向して配置 されな知典はに対してはフィルムを介して確告 定者するべき記録材の範囲をお検節を指導させる 加圧燃材を有し、効フィルムは少なくとも最多 定導実行時は貧フィルムと加圧的材との間に 搬送導入される画像定着すべき記録材と順方向に 時間一速度で走行着動させて禁走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で影点される 定者郎としてのニップ郎を透過させることにより 34 記録材の顧酬担持面を除フィルムを介して 鉄加熱体で加熱して順節像(未定着トナー像)に 熱エキルギーを付与して軟化・溶離せしめ、 次いで定着都透透後のフィルムと記録材を分離点 で難問させることを基本とする加熱手段・装置

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と降額のフィルムを用いるため

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 t の 下行側フィルム 配分を前記 加熱 体 1 9 との間に 核ませて加熱体の下面に対して不図示の付外手及 により圧積させてあり、記録 材シート P の 載送 方向に個方向の反映計 方向に傾転する。

加熱は19はフィルム51の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量維状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材)19m・発熱体(過電発熱板抗体)19b等 よりなり、断熱部材20を介して支持体80に 取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー海像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド8 Iに案内されて知熱体19と加圧ローラ55との間に違入して、未定着トナー節像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下部に密着してフィルムと一種の重なり状態で加熱体

1.8と加圧ローラ5.5との相互圧技能が関を通過していく。

加熱体 1 9 は 所定の タイミング で 通電 加熱されて 益加熱体 1 9 側の 熱エネルギーがフィルム 5 1 を かして 該フィルムに 思著状態の 記録 材シート P 側に 伝達され、トナー面像 T a は 圧移部 N を 通過していく 透程に おいて 加熱を受けて 軟化・ 非敵像 T b と なる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱部村20の倉庫の大きいエッジ部Sにおいて、 急角度ので走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧移部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定着フィルム51から角準分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分に冷却図化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

定身フィルム51はエンドレスベルト状に限らず、第11回側のように送り出し触82に ロール色に色回した有幅の定着フィルム51を 加熱体19と加圧ローラ55との間を経由させて 色取り輪83に保止させ、送り出し輪82間から 色取り輪83個へ配繊幹シートPの搬送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム 色取りタイプ)とすることもできる。

# (発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム知然方式の加熱装置においては、耐熱性フィルムと記録材とが正いに一体密着状態で加熱体位置を推送返送することが重要である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との被送速度に差を生じて両者間がスリップすると、耐熱性フィルムに接している記録材上の面像が乱される結果となる。

また知熱体と耐熱性フィルムとの間の認動抵抗 は可及的に小さくして低緩駆動トルクを模様化 させることが、凝緩の脂動系を関系化して装置の 全体的な小型化・促コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの権の 加熱装置を提供することを目的としている。

#### (問題点を解決するための手数)

水學明社.

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密身 させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 援助節が耐熱性・援助性のよい制限例えばフッま 制能よりなる表面保護層で強調されている

ことを特徴する知能装置である。

また本党明は上記の加熱粧電において、

耐熱性フィルムの知無体に対向する側の面であるフィルム内面に対する知熱体の前記表面 保護服务面の関連係数を乗りとし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 を μ ェ としたとき、

 $\mu_1 < \mu_2$ 

であることを特徴とする加熱装置、である。

#### (作 用)

上記のμ、ヒル、の関係が

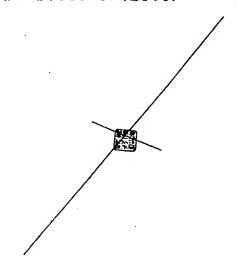
µ , ≥ µ ,

u . < u .

の関係構成のものとすることができる。

従って射熱性フィルムと記録材とが関名間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送過過して顕像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

また μ , が小さくなることで、加熱体と耐熱性 フィルム 間の 標動 抵抗 が小 さく なり 装置 裏動 トルクの発機化がなされ、装置の変動系を管系化して装置の全 的な小型化・低コスト化・金エネルギー化等を図ることが可能となる。



(実施例)

図面は本党明の一実施例装置(新数加熱定導 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的最易構造

第1回は要素 1 0 0 の領断面図、第2回は 銀新面図、第3 図、第4回は装置のお便両図と 左側面図、第5回は長期の分解料を図である。

1 は仮会製の授新産上向きチャンネル(读)形の研長の裁量フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に数フレーム1 に一体に具備させた左側型板と右側型板、4 は能量の上カバーであり、左右の側型板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右偏認を夫々左右側型板2・3 に対してむじ5 で固定される。 ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側型板2・3の略中央形面に 対称に形成した板方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との関でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧使ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸11と、この輸に外接したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右順部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の積長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 参れる。

このステー13は、横長の平な庭面部14と、この庭面部14の長手両辺から夫々一違に立ち上がらせて其僧させた横断面外向を円弧カーブの封壁板15と検螺板16と、庭面部14の左右両端都から夫々外方へ突出させた左右一封の水平後り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第8図)を有する積長の 低熱容量維状加熱体であり、横長の新熱都材20 に取付け支持させてあり、この断熱既材20を加熱体19間を下向きにして約記ステー13の 機長距距第14の下面に並行に一体に収付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体1.9・断熱 都村20を含むステー13に外嵌した枝にステー 13の左右橋郡の各水平張り出しラグ郡17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一封 のフィルム機能規制フランジ部村である。

この左右一対の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 の 等度の内図 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸紙は

次いで、ステー13、加熱体19、断熱体材

20、フィルム21、左右のフランツ部は22・

2.3を図のような関係に子め組み立てた中間

起立て を、加熱体19前を下向きにして、 かつ新熱部材20の左右の外方製出順と左右の

フランジ部 2.2 ・2.3 の水平街り出しうが部 2.4 ・2.5 を天々左右側繋板 2 ・3 の縦方向の

切欠き長穴6・7に上緯閉故部から嵌係合させて

左右舞星版2・3間に入れ込み、下向きの加熱体

19がフィルム21を挟んで先に組み込んである

如任ローラ10の上面に当って生け止められる

そして左右側監板2・3の外側に長穴6・7を

まで下ろす(毎し込み式)。

フィルム21の幅寸法よりもやや大きく**収定**して ある。

24・25 はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ交出させた水平強り 出しラグ部であり、前記ステー13 側の外向き 水平張り出しラグ部17・18 は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の肉厚内に具骨させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側雲板2・3間から上かパー4を外した状態において、触11の左右 関係値に予め左右の触受部材8・9を接着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を接着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下線部に受け止められる位置まで下ろす(係し込み式)。

通して安出している。左右の各フランジ部料22・23のラグ部24・25の上に共々コイルはね26・27をラグ部上面に設けた攻え凸配で位置 状めさせて駅内をにセットし、上カバー4を、 禁上カバー4の左右戦撃側に主々设けた外方張り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね28・27の上端に夫々対応させて各コイル

ばね26・27をラグ部24・28、25・29 師に押し締めながら、左右の信誉板2・3の 上紙部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で た右の側畳板2・3間に露定する。

これによりコイルばね 2 6・2 7 の押し離め 反力で、ステー1 3、加熱体 1 9、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧 ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば減圧 4 ~ 7 k g の当接圧を もって圧接した状態に塩油される。

30・21 は左右の側壁板2・3の外側に長穴8・7 を通して変出している 断熱 都材20の左右 所 場 年 に 数 着した、 加熱 休 19 に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム1の前面型に取付けて 配配した装加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、最高数(粉体トナー 数)T \* を支持する記録材シートP(第7回)を フィルム21を挟んで圧接している加熱体19と 加圧ローラ t 0 とのニップ部 (加熱定者部) Nのフィルム 2 1 と加圧ローラ t 0 との間に向けて 裏内する。

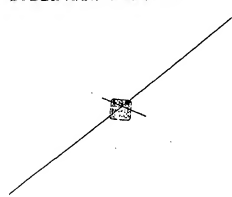
33は装置フレーム1の独面型に取付けて配数 した複加熱材出口ガイド(分解ガイド)であり、 上記ニップ即を通過して出た記録材シートを 下側の伸出ローラ34と上側のピンチコロ36 とのニップ配に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端をを右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上太パー4の後間駐の一部を内側に曲げて形成したフック部40に赴け入れさせて8重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転型動に収動回転する。

G 1 は、右側盤板3から外方へ突出させたローラ輪1 1の右端に関着した第1ギア、C 3 はおなじく右側盤板3から外方へ突出させた禁出ローラ輪3 5の右線に固着した第3ギア、C 2 は

ち 側 駅 板 3 の 外面に 犯者 して 合け た中継ギア としての第2 ギアであり、上記の第1 ギア G 1 と 第3 ギア G 3 とに暗み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の設計譲載機の運動ギア G 0 から振動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第1 図上反時針方向に回転重動され、それに返離して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて禁出ローラ 3 4 も 第1 図上反時針方向に回転重動される。



郡近隣のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外板したステー13のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カーブ製節板15の略下午面 部分に対して接触して掲動を生じながら函動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の自動板 15との接触信動能の始点配りからフィルム回動 方向下変質のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにチンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分画、即ちニップ 部Nの記録材シート進入側近側のフィルム部分 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム服動と、加熱体19への 通常を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー食T= を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との関に食棺将面 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

#### (2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非型動時においては第 6 図の要都部分拡大図のように和熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に決まれている部分を除く残余の大部分の時全間長部分がテンションフリーである。

第1年アG1に駆動機構物の運動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の構造反 で第7回上反映計方向へ回転運動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩察力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内動 が加熱体19節を震動しつつ時計方向Aに回動 移動振動をれる。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ ありよりもフィルム関助方向上協構のフィルム あかに引き等せ力すが作用することで、フィルム 21は第7回に実績で示したようにニップ等N よりもフィルム回動方向上流原であってはニップ

2 1 の面に密着してフィルム 2 1 と一種にニップ 都 N を移動通過していき、その移動過退過程で ニップ 部 N においてフィルム内面に接している 加熱 体 1 9 の 熱エネルギーがフィルムを介して 記録 材 シート P に付 与 されトナー 糖 俳 T a は 軟化容融像 T b となる。

ニップのNを通過した記録材シートPはトナー 選度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2.1 面から離れて出口ガイド3.3 で練出ローラ 3.4 とピンチコロ3.8 との間に案内されて軽低外 へ送り出される。記録材シートPがニップのNを 出てフィルム2.1 面から離れて練出ローラ3.4 へ 至るまでの間に軟化・排離トナー量で b は冷却 して選化量化下でして定着する。

上記においてニップ部 N へ 導入された記録 付シート P 位款送したようにチンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応を含してニップ部 N をフィルム 2.1 と一純に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を過過する事態を生じることによる知熱ムラ・定者ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

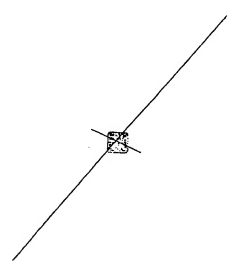
またフィルム21の非販助時(第6回)も 重助時(第7回)もフィルム21には上起のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが かわらないので、フィルム重動時にフィルム21 にフィルム報方向の一方側Q(第2回)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が等り移動Q又はRしてそのた機器が左側フランジ部料22のフィルム線形像制面としての存座内面22a、数は石機器が右側フランジ部材23の存座内面23aに押し当り状態になってもフィルムの関性が十分に打ち磨ちフィルム場路が座尾・破損するなりがサメージを生じない。そしてフィルムの寄りが射手及は本実施供医費のように簡単なフランジ部科22・23で足りるので、この点でも鉄道機成の高時化・小型化・低コスト化がなされ、安価では銀性の高い鉄體を導成できる。

フィルム等り抵制手段としては本鬼施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機都にエンドレスフィルム 両方向に 耐熱性 制脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、剛性を低下させることが

できるので、より専肉で無容量が小さいものを 使用して強星のクイックスタート性を向上させる ことができる。



#### (3)712421

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 額 厚下 は 越厚 1 0 0 μ m 以下、 好ましく は 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離影性・ 強度・耐久性等のある単層収は複合語フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ボリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・イファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共産合体制度(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン・スクトン(PEK)・ポリパラパンのの少なくとも適合が表現のボリイミドフィルムの少なくとも適合が存在にPTFE(4ファ化エチレン制度)・PAF・FEP等のファ柔制度・シリコン制度がラファイト・導電性ウイスカなど)を認知をラファイト・導電性ウイスカなど)を認知をプラファイト・運動をプロルの関係に関したものなどである。

第8図(A)・(B)は失々、断熱彫材20に 取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性 フィルム21との対向函側)の一部切り欠き 平面図と、拡大機断器である。

基板19 a は、耐熱性・電気能験性・低熱 事量・高熱伝導性の駆射であり、例えば、原み I mm、幅 5 mm、長さ2 4 0 mmのアルミナ 本新である。

そしてこの発熱体 1 9 b の長手両輪都側の 基板表面部分に第1と第2の始電用電極部として 単伝バターン 1 9 d・1 9 e を夫々発熱体機能と 維通させて形成してある。

上記集1と第2の絵覧用電極部194・194

としての場伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により禁工形成され、材質は反導伝性の例えばAu(金)・Az(額)・Cu(鋼)などである。

そして、契約体19b、第1及び第2の納電用電信部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の納電用電信部19dの存在する基板両機関の面部分を除いて、表面保理量19cとして、

PFA (4フッ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共変合体制度)

PTFE(ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のフッ素制度の層をコート手法や執付付法等で 約10μnの厚きで形成してある。

上記のような構成の知無体19を表面機を 外側にして断熱器材20を介して支持体としての 設定の版金製模長ステー13の底面部14に 数付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の 左右輪側はステー13の左右線部の外方に変出

しており、その左右の外方交出部に対して給電用 コネクタ30・31を嵌着する。

他電用コネクタ30・31は第1と第2の 総電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 課過し、夫々リード第30a、31aを介して 不関示の独電回路に連絡している。

これにより、給電回路→リード第30 m → 第1の給電用コネクタ30→加熱は19の第1の電極部19 d → 発熱体19 b → 第2の電極部19 e → 第2の結電用コネクタ31 → リード線31 m → 給電回路の経路で発熱体19 b に過電がなされて加熱体19 が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或はP±額等の低熱容量の 別温低抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 妻子が配数される。

本例の加熱体19の発熱体19りに対し顕像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通常して発熱体19りを確全長にわたって発熱 させる。通常はAC100Vであり、検温素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 適電制制図路により過電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 8 b への過電により、高板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・表面保護層 1 9 c など全体の無容量が小さいので、加熱体表面が所要の定者退度(例えば、1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速に進度上昇する。

そしてこの加熱は19に接する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱は19個の熱エネル ギーが致フィルム21を介して致フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面退産は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能退度)に対して十分な高温 に昇退するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆ るスタンパイ温調の必要がなく、宿エネルギーが 変現でき、しかも銀内昇進も前止できる。 断熱面材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・凝耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高勤熱性制度 である。

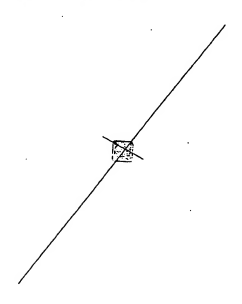
 化鉢材Pとが両者図21・Pにスリップを生じることなく安定な一体影響状態で加熱体位置を 厳選連通して耐象乱れを生じることなく記録材の 加熱処理が実行される。

また 3 : が小さくなることで、加熱体 1 9 と 射 熱性フィルム 2 : 間の 複動抵抗 が小さく なり 装置駆動トルクの軽減化が なされ、 部置の 脳 如 系 を簡品化して装置の全体的 な小型化・促コスト化 ・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ条制搬よりなる表面保証用19cはフッ無制度の熱収額性チューブを利用して形成することもできる。

第8回(c)はその供を示したものであり、 表面器に発熱体19 bを形成処置した加熱体基板 19 aの傾断面屑裏よりも内周長が適当に大きな 熱収額性のファ素制服チューブ(厚き 例えば 約20 μm)内に上記の加熱体基板19 aを挿入 し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより 基板19 aの全角面にチューブを密着化させたも ので、これにより加熱体19 の耐熱性フィルム

2 1 との複約面がファ素樹脂よりなる表面保護層 1 9 c で被覆された影響となり、第8回(A)・ (8) のものと同様の作用効果が得られる。



#### (5) 國盘形成裝置例

第9回は第1~8回例の通金知格定書装置 100を組み込んだ藤像形成装置の一例の標準 構成を示している。・

本例の議会形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

P C はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)6 1 ・ 帯電器 6 2 ・ 現象器 6 3 ・ クリーニング数 置 8 4 の 4 つのプロセス最終を含含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉略6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して考取交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転服動され、その回転ドラム 61前が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 函像情報の時系列電気デジタル顕素信号に対応 して変調されたレーザピーム67による主定室 算光がなされることで、トラム 6 1 面に目的の 器性情報に対応した静電機像が最次に形成されて いく。その特象は次いで複数器 5 3 でトナー器像 として順画化される。

一方、勧払カセット55内の記録材シートPが 給紙ローラ59と分離パッド70との共働で1 技 充分離結送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧後している転写ローラ72との 定者部たる圧後ニップ第73へ給送され、放散送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 確なに転写されていく。

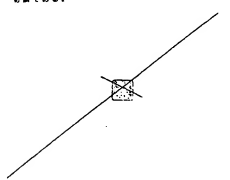
転写都 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 導入され、前述した放装置 1 0 0 の 動作・作用で米定着トナー両側の加熱定量が 実行されて出口 7 5 から顕像形成物(プリント) として出力される。

転字の73を通って記録制シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

抵りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作象に使用される。

なお、本党明の加熱装置は上述例の語像形成装置の面像加熱定着装置としてだけでなく、 その他に、 画像面加熱つや出し装置、 仮定者装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の結束は、 到速第10回や第11回のような構成形態の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは 初額である。



#### (登成の計事)

以上のように本発明に使れば、フィルム加熱方式の加熱器室について、射熱性フィルムと比較材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を繋送過過して面像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また加熱体と射熱性フィルム間の指動抵抗が 小さくなり装置の運動トルクの軽減化がなされ、 装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化 ・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが 可能となり、所期の目的が達成される。

## 4. 関節の簡単な説明

第1回は一実展供装置の横断面図。

第2回は経新新國。

第3团は右侧面型。

第4四位左侧面鸥。

第5回は要節の分解料模型。

第6回は非顧助時のフィルム状態を示した要都

#### の拡大模断面図。

第7回は設動時の何上図。

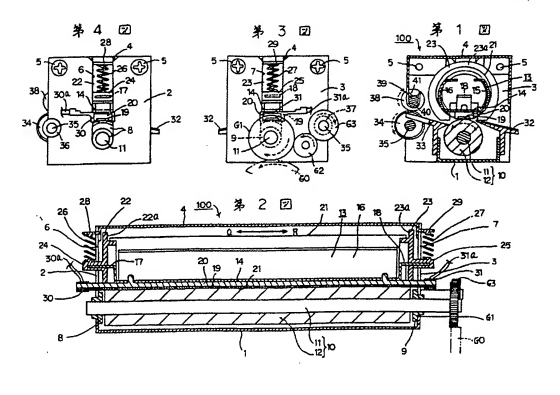
第8図(A)・(B)は夫々断熱都材に取付けた状態の加熱体の表面側の一郎切欠き平面図と 拡大横断面図、同図(C)は他の終点側の拡大 横断面図。

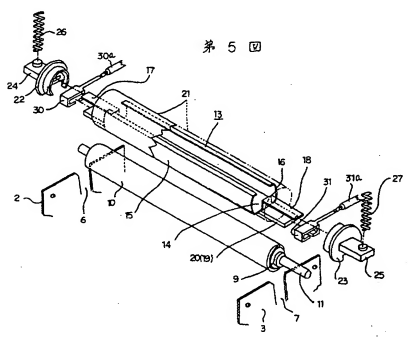
第9回は菌像形成装置例の維格構成図。

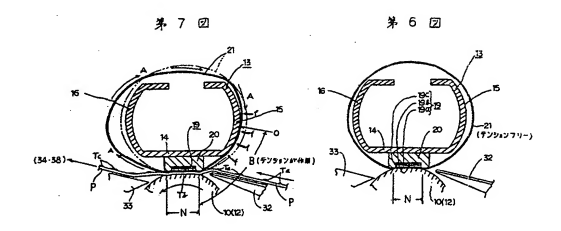
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 動象加熱定着装置例の栽野網成園。

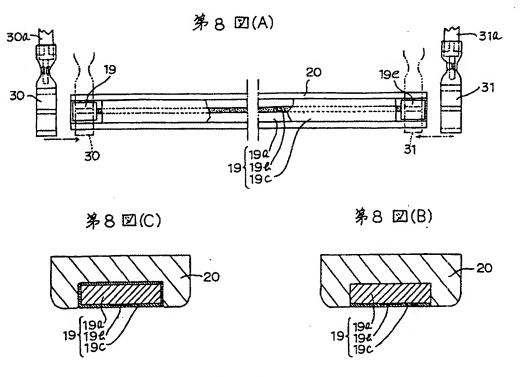
19 は加熱体、19 c はフッ素制配よりなる 表面保護層、20 は新熱部材、21・5 i は 耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体 としてのローラ。

> 特許出版人 キヤノン株式会社 代理人 高架 乗 編 (記録

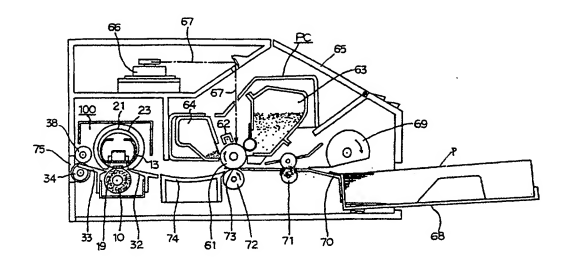


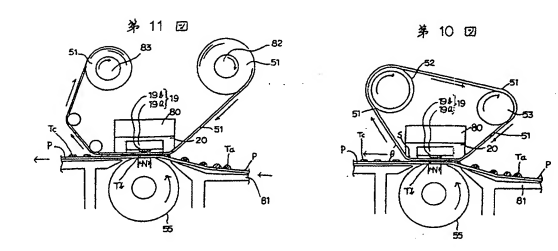






# 第9四





THIS PAGE BLANK (USPTO)